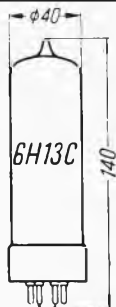


Podwójna trioda

6H13C
(6N13S)

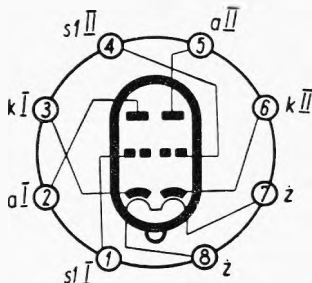
Stabilizator elektroniczny

Oktałowy



$$U_z = 63V$$

$$I_z = 28A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	90	V
U_s	-30	V
$I_a^1)$	80 ± 30	mA
$S_a^1)$	$5 \pm 1,5$	mA/V
$I_s^1)$	$\leq 2,0$	μA
$\rho_a^1)$	≤ 460	Ω
$I_w/k^1)$	≤ 100	μA

Wartości graniczne

U_{zmax}	6,9	V
U_{zmin}	5,7	V
U_{amax}	250	V
$U_{a0max^1)$	500	V
$P_{amax^1)$	13	W
$U_{k/wmax^1)$	300	V
$U_{amax^1)$	130	mA
$R_{amax^1)$	1,0	M Ω

¹⁾ Każdej triody

Pojemności

C_{wej}	7	pF
C_{wyj}	4,2	pF
$C_{s/a}$	9	pF
$C_{s1/aII}$	0,41	pF

Tablica średnich dopuszczalnych wartości I_a i P_a przy pracy równoległej

Liczba par równoległe pracujących triod	Przy oporności R_k w każdej triodzie [Ω]																																			
	0						50						100						150						200						250					
	I_a dla każdej triody mA						P_a dla każdej triody W						I_a dla każdej triody mA						P_a dla każdej triody W																	
1	130	130	130	130	130	130	13	13	13	13	13	13	130	130	130	130	130	130	13	13	13	13	13	13												
2	93	101	106	107	112	114	9,3	10,1	10,6	10,9	11,2	11,4	93	101	106	107	112	114	9,3	10,1	10,6	10,9	11,2	11,4												
4	74	87	95	100	104	107	7,4	8,7	9,5	10	10,4	10,7	74	87	95	100	104	107	7,4	8,7	9,5	10	10,4	10,7												
6	68	82	90	96	101	104	6,8	8,2	9,0	9,6	10,1	10,4	68	82	90	96	101	104	6,8	8,2	9,0	9,6	10,1	10,4												
10	64	78	87	94	98	101	6,4	7,8	8,7	9,4	9,8	10,1	64	78	87	94	98	101	6,4	7,8	8,7	9,4	9,8	10,1												
>10	56	72	82	89	94	99	5,6	7,2	8,2	8,9	9,4	9,9	56	72	82	89	94	99	5,6	7,2	8,2	8,9	9,4	9,9												

TYPY PODOBNE

